



Europäisches Patentamt  
European Patent Office  
Office européen des brevets



(11)

**EP 0 895 214 A3**

(12)

## EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:  
**08.12.1999 Patentblatt 1999/49**

(51) Int Cl.<sup>6</sup>: **G09F 15/00, E01F 9/012**

(43) Veröffentlichungstag A2:  
**03.02.1999 Patentblatt 1999/05**

(21) Anmeldenummer: **98890214.4**

(22) Anmeldetag: **21.07.1998**

(84) Benannte Vertragsstaaten:  
**AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU  
MC NL PT SE**  
Benannte Erstreckungsstaaten:  
**AL LT LV MK RO SI**

(72) Erfinder: **Tiedemann, Roman**  
**1130 Wien (AT)**

(74) Vertreter: **Pawloy, Peter Michael, Dipl.-Ing. et al**  
**Patentanwälte**  
**Sonn, Pawloy, Weininger & Wolfram**  
**Riemergasse 14**  
**1010 Wien (AT)**

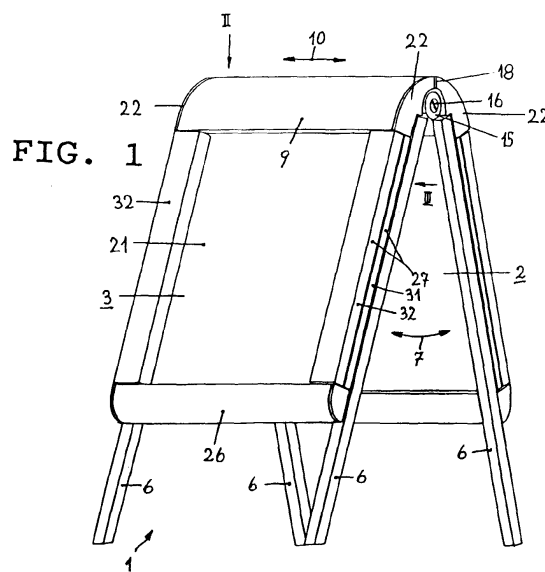
(30) Priorität: **01.08.1997 AT 48797 U**

(71) Anmelder: **Tiedemann, Roman**  
**1130 Wien (AT)**

### (54) **Ständer für Plakate und ähnliche Informationsträger**

(57) Ständer (1) für Plakate, mit zwei tafelartigen, am oberen Rand scharnierartig verbundenen, in eine Dachstellung auseinanderklappbaren Aufnahmeeinheiten (2, 3), deren obere Ränder durch Profilleisten (8, 9) gebildet sind, wobei die Profilleiste (8) der einen Aufnahmeeinheit (2) an der, der anderen Aufnahmeeinheit (3) zugewandten Seite eine in ihrer Längsrichtung (10) verlaufende und mindestens zu einer Endfläche der Profilleiste offene Nut (11) mit einer sich im Querschnitt über mehr als 180° erstreckenden zylindrischen Innen-

wandseite (12) und die Profilleiste (9) an der anderen Aufnahmeeinheit (3) einen in Längsrichtung (10) verlaufenden, an einem Steg (13) sitzenden Stab (14) aufweist, welcher in die an der erstgenannten Profilleiste (8) vorgesehene Nut (11) schwenkbar eingefügt ist, wobei der Steg (13) im Querschnitt eine geringere Breite als die Ausmündung der Nut (11) aufweist und so ein scharnierartiges Schwenken erlaubt; eine an der Nut (11) und am Stab (14) angreifende Verschiebesicherung (15, 16) fixiert die gegenseitige Längsposition der Profilleisten (8, 9).



EP 0 895 214 A3



Europäisches  
Patentamt

# EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung  
EP 98 89 0214

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.6)
X	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 199, no. 603, 29. März 1996 (1996-03-29) -& JP 07 310307 A (SHOWA ALUM TECHNO KK7), 28. November 1995 (1995-11-28) * Zusammenfassung * * Abbildungen 1-3 *	1,5	G09F15/00 E01F9/012
A	EP 0 637 006 A (ULTIMATE DISPLAY SYSTEM PTE LT) 1. Februar 1995 (1995-02-01) * Spalte 3, Zeile 32-41; Abbildung 1A *	1,9-13	
A	DE 88 03 387 U (MARKETING-DISPLAYS PRODUK. FÜR WERBE-UND VERKAUFS MBH) 21. April 1988 (1988-04-21) * Seite 6, Zeile 6-27 * * Abbildung 2 *	7-13	
A,D	US 4 253 260 A (MAZA DALE T ET AL) 3. März 1981 (1981-03-03) * Spalte 2, Zeile 22-28 * * Abbildungen 5,8 *	1,6	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.6)
			G09F E01F
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort <b>DEN HAAG</b>		Abschlußdatum der Recherche <b>8. Oktober 1999</b>	Prüfer <b>Pantoja Conde, A</b>
<p>KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE</p> <p>X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : mündliche Offenbarung P : Zwischenliteratur</p> <p>T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument</p> <p>&amp; : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument</p>			

EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

**ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT  
 ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.**

EP 98 89 0214

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentedokumente angegeben.

Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am  
 Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

08-10-1999

Im Recherchenbericht angeführtes Patentedokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
JP 07310307 A	28-11-1995	KEINE	
EP 0637006 A	01-02-1995	GB 2280532 A	01-02-1995
		AU 684736 B	08-01-1998
		AU 5771794 A	09-02-1995
		CA 2125834 A	31-01-1995
		CN 1102726 A	17-05-1995
		NZ 260241 A	26-01-1998
		SG 45270 A	16-01-1998
DE 8803387 U	21-04-1988	KEINE	
US 4253260 A	03-03-1981	KEINE	

EPO FORM P0461

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82